

اختبار متعدد التخصصات ١

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات



(أ) من موضع «لو أنني ضابط شرطة»:

«أجاب مصطفى: المتهم بـ**برء** حتى تثبت إدانته، وإذا ثبتت إدانته فهو يستحق معاملة طيبة؛ لأنه إنسان، وعلى المجتمع أن يأخذ حقه دون **تجاوز** أو قسوة».

١ مرادف «**تجاوز**»: (مبالغة - زيادة - انهيار - الأولى والثانية)

٢ شخصية «**مصطفى**» في العبارة تنم عن: (احترامه لحقوق الإنسان - أنه موظف ملتزم - أنه طالب متواضع - حبه للسلطة)

٣ أتصف مصطفى كامل بـ: (التهور - التكبر - الأنفة والاعتداد - التواضع)

٤ الفعل «**ثبتت**»: (مضارع منصوب - مضارع مرفوع - مضارع مجزوم - مضارع مبني)

٥ اتخذ الهكسوس من مدينة عاصمة لهم. (طيبة - أواريس - منف - بوتو)

(ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»:

سيناء حمامات **بيض** وسنابل قمح **ذهبية**

٦ معنى «**ذهبية**»: (خضراء - صفراء - حمراء - بيضاء)

٧ مفرد «**بيض**»: (أبيض - بيضاء - بيضة - بياض)

٨ «**حمام أبيض**» شبه الحمام الأبيض بـ: (النور - النهار - النهر - السحب)

٩ كلمة «**سنابل**» تعرب: (خبرًا - حالاً - نعتاً - معطوفاً)

١٠ النعت في البيت: (مفرد - جملة فعلية - جملة اسمية - شبه جملة)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Have you got that game called one out?

- a) pull b) push
c) add d) odd

2 To is to give food to a person or animal.

- a) eat b) lift
c) feed d) drink

3 Mohammed Salah, the famous sports person, is for his kindness.

- a) opened b) known
c) closed d) spent

4 You arrive at school on time.

- a) can't b) would
c) must d) mustn't

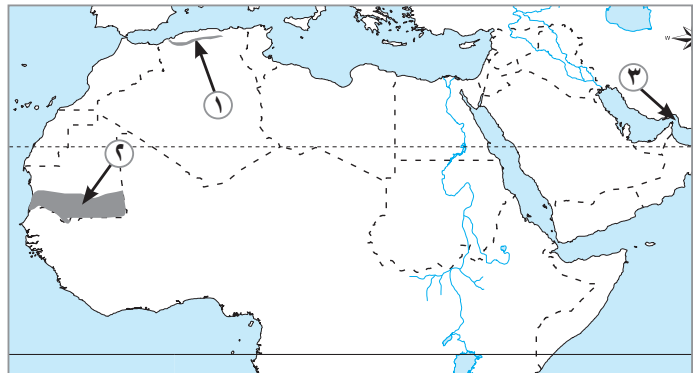
5 Hamdi drink coffee for breakfast.

- a) don't b) doesn't
c) hasn't d) isn't

6 My aunt Dalia is the person is always very kind to me.

- a) when b) what
c) which d) who

الدراسات الاجتماعية



- اختار الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى ١

- (ا) جبال أطلس
- (ب) جبال البحر الأحمر
- (ج) جبال الشام
- (د) جبال زاجروس

يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى ٢

- (ا) الإقليم المداري
- (ب) الإقليم الاستوائي
- (د) إقليم البحار المتوسط
- (ج) إقليم الصحراوى

يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى ٣

- (ا) مضيق باب المندب
- (ب) مضيق جبل طارق
- (د) قناة السويس
- (ج) مضيق هرمز

أول أعمال الرسول ﷺ في المدينة بناء ٤

- (ا) المسجد
- (ب) المنزل
- (د) دار الندوة
- (ج) صحيفة المدينة

هاجر المسلمون الأوائل إلى ٥

- (ا) الحبشة
- (ب) مكة
- (د) الطائف
- (ج) يثرب

الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

$$\dots = \sqrt{9} - \sqrt{27}$$

٩ (د)

٣- (ج)

٣ (ب)

(ا) صفر

$$\dots = 2$$

]∞، ٠[(د)

]∞، ٠[(ج)

]∞، ٨[(ب)

]∞، ١[(ا)

٤ بـ ح فيه متوسط ، م نقطة تقاطع المتوسطات فإن $\overline{m} = \frac{1}{2} \overline{b}$

$\frac{3}{2}$ (د)

$\frac{1}{3}$ (ج)

$\frac{1}{3}$ (ب)

$\frac{1}{2}$ (ا)

٤ بـ ح متساوي الساقين فيه: $m(b) = 110^\circ$ فإن: $m(\angle h) = \dots$

55° (د)

35° (ج)

70° (ب)

110° (ا)

٥ عدد متوسطات المثلث الحاد الزوايا هو

٣ (د)

٢ (ج)

١ (ب)

٠ (ا)

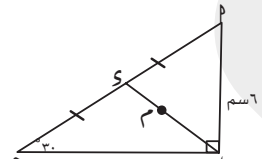
٦ إذا كانت $m = [∞, ٢]$ ، $s = [∞, ٣]$ فإن: $m \cap s = \dots$

[٣، ٦] (د)

[٣، ٦] (ج)

[٣، ٢] (ب)

[٣، ٢] (ا)



٧ في الشكل المقابل: بـ ح مثلث قائم الزاوية في بـ ،

$$b = 6 \text{ سم} , m(h) = 30^\circ$$

م نقطة تلاقى متوسطات المثلث بـ ح فإن طول $\overline{m} = \dots$ سم

٤ (د)

٢ (ج)

٣ (ب)

٦ (ا)

٨ المعكوس الضربى للعدد $\frac{\sqrt{7}}{6}$ هو

$\sqrt{2} - \sqrt{3}$ (د)

$\sqrt{3} - \sqrt{2}$ (ج)

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ (ب)

$\sqrt{3} + \sqrt{2}$ (ا)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ العالم الذى اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة هو
 (أ) مندليف (ب) موزلى (ج) رذرфорد
 (د) بور
- ٢ تذوب أكاسيد اللافلزات فى الماء مكونة محاليل
 (أ) أحماض (ب) قلويات (ج) أكاسيد
 (د) أملاح
- ٣ جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا
 (أ) البرoron (ب) السيليكون (ج) البروم
 (د) الجرمانيوم
- ٤ تضم المجموعة الصفرية
 (أ) الفلزات (ب) اللافلزات (ج) الغازات الخاملة
- ٥ العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى
 (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٢
- ٦ يقاس نصف قطر الذرة بوحدة
 (أ) المتر (ب) النانومتر (ج) البيكومتر
 (د) المليمتر

Choose the correct answer:

1 $2\sqrt[3]{250} = \dots$

a) $10\sqrt[3]{2}$

c) $10\sqrt[3]{3}$

b) $4\sqrt[3]{5}$

d) $10\sqrt{2}$

2 $\sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{2} = \dots$

a) $\sqrt[3]{2}$

c) $2\sqrt[3]{2}$

b) $7\sqrt[3]{2}$

d) $8\sqrt[3]{2}$

3 $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2) = \dots$

a) 1

c) 21

b) $2\sqrt{5}$

d) 3

4 $\sqrt[3]{8} = \sqrt{\dots} =$

a) 2

c) 4

b) 6

d) 8

5 The point of concurrence of the medians of a triangle divides each median with the ratio : from the vertex.

a) 2 : 3

b) 1 : 2

c) 1 : 3

d) 2 : 1

6 If the measure of the base angle in an isosceles triangle equals 65° , then the measure of the vertex angle =°

a) 50

b) 125

c) 65

d) 115

7 The number of the medians of a triangle is

a) 2

b) 4

c) 3

d) 1

8 If the measure of the base angle in an isosceles triangle equals 60° , then the type of the triangle according to its angles is

a) obtuse

b) acute

c) equilateral

d) right

Choose the correct answer:

- 1** The number of elements in Mendeleev's periodic table is elements.
- a. 92 b. 116
- c. 76 d. 67
- 2** The scientist who discovered that the nucleus of the atom contains positively charged protons is
- a. Bohr b. Mendeleev
- c. Rutherford d. Moseley
- 3** The transition elements start to appear from the beginning of the period.
- a. second b. third
- c. fourth d. fifth
- 4** By increasing the atomic number within groups, the atomic size
- a. does not change b. increases
- c. decreases d. no correct answer
- 5** The metallic property gradually in the groups from the top to the bottom.
- a. does not change b. increases
- c. decreases d. no correct answer
- 1** The solution of magnesium oxide in water turns the violet litmus solution
- a. red b. blue
- c. black d. white

اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

(أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»:

«قال الشيخ راغب: «كم يعز علينا فراقك يا بني.. وعليك أن تعود نفسك، لتعود إلينا مرة أخرى.. وقد ثارت بلادنا ولنفسك ولصديقك مجاهد».

(ينتهي - يذل - يسهل - يصعب)

١ مرادف «يعز»:

(تعصب - خصم - لقاء - وداع)

٢ مضاد «فرق»:

(الفتح - الضم - السكون - الواو)

٣ «ثارت» .. فعل مبني على:

(أنحاء أوروبا - فرنسا فقط - شرق أوروبا - بلاد فارس)

٤ جاء الجيش الصليبي من:

(يتزهان - يريدان الحاق أي ضرب العدو - يريدان السفر - ينقلان الأسلحة للضفة الأخرى)

(ب) من نص «ذكريات أكتوبر»:

«فاستوى اليوم يإنجازه عيداً من الأعياد وتراثاً من الأممadas ورمزاً للشجاعة والنظام».

(التعظيم - الكثرة - التحقيق - التهويل)

٥ كلمة «عيد» نكرة لـ:

(حضارة - بناء - انتصار - ميراث)

٦ معنى «تراث»:

(ثورة ٣٠ يونيو - ٦ أكتوبر - ٢٥ يناير - ٢٣ يوليو)

٧ المقصود بـ «اليوم»:

(فاعلاً به - فاعلاً - ظرف زمان - نائب فاعل)

٨ «اليوم» تعرب:

(الأعياد - رمزاً - النظام - الضمير في كلمة «إنجازه»)

٩ الاسم المبني في العبارة:

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 You can watch a sports match at a

- a) lab b) library
c) museum d) stadium

2 A/An can be an entrance to another place.

- a) arch b) wall
c) ruin d) castle

3 A helps people or animals that need help.

- a) sports coach b) charity worker
c) scientist d) police officer

4 My mother doesn't go to work today because it is a holiday.

- a) have to b) have
c) has to d) has

5 Magdy Yacoub was born 1935.

- a) on b) for
c) in d) ago

6 Cars drive on this road, so we can walk on it safely.

- a) haven't b) aren't
c) didn't d) mustn't

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

١ من أشهر الواحات في الوطن العربي واحة الكفرة في دولة

(ا) مصر

(ب) ليبيا

(ج) تونس

٢ تنموا الحشائش المعتدلة في إقليم المناخ

(ا) الصحراوى

(ب) البحر المتوسط

(ج) المدارى

٣ يعيش سكان الوطن العربي على الجبال في

(ا) سوريا

(ب) العراق

(ج) الجزائر

٤ من أشهر الشعراء العرب قبل الإسلام الشاعر

(ا) النابغة الذبياني

(ب) ورقة بن نوفل

(ج) أبو طالب

٥ كانت غزوة آخر غزوات الرسول.

(ا) أحد

(ب) حنين

(ج) خيبر

الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ مجموع حل المعادلة: $x^2 + 25 = 40$ في $x = \dots$

(د) $\{5, -5\}$

(ج) \emptyset

(ب) $\{-5, 5\}$

(ا) $[5]$

٢ تقع على محور تماثل \overline{AB} فإن $\overline{M}\overline{N} \dots$

(د) \equiv

(ج) \perp

(ب) $=$

(ا) $//$

٣ إذا كان الزوج المرتب $(5, 2)$ يحقق العلاقة: $ص = 2س - ب$ فإن $B = \dots$

١٥ (د)

(ج) ٥

(ب) ٨

(ا) ١٠

٤ الكرة التي حجمها $\frac{9}{7}\pi$ سم^٣ يكون طول قطرها = سم

(د) ٣

(ج) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(ا) ٤

٥ المثلث المتساوي الساقين الذي قياس زاوية رأسه 60° يكون مثلثاً

(ا) قائم الزاوية (ب) متساوي الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع (د) منفرج الزاوية

٦ بحث مستطيل تقاطع قطراته في m ، فإذا كان طول قطره ٦ سم، فإن طول المتوسط $(MN) = \dots$

(د) ٤ سم

(ج) ٦ سم

(ب) ٣ سم

(ا) ٦ سم

٧ العدد غير النسبي المحصور بين ٣، ٤ هو

(د) $\sqrt[3]{7}$

(ج) $\sqrt[4]{5}$

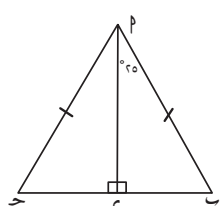
(ب) $\sqrt{5}$

(ا) $\sqrt[4]{7}$

٨ في الشكل المقابل: ΔABC فيه

$$\angle A = 45^\circ, \angle B = 25^\circ, \angle C = 100^\circ$$

فإن $\angle H = \dots$



(د) ٦٠

(ج) ٦٥

(ب) ٩٠

(ا) ٤٥

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ أشعة تستخدم في حفظ الأغذية.
- (أ) بيتا (ب) ألفا (ج) جاما (د) د
- ٢ عند التحليل الكهربائي للماء المحمض كان حجم غاز الأكسجين الناتج ١٠ سم^٣ فيكون حجم الهيدروجين سمي سم^٣.
- (أ) ٢٠ (ب) ١٠ (ج) ٤٠ (د) ٥
- ٣ تقل درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل م لكل ١ كم.
- (أ) ٦٥ (ب) ٦,٥ (ج) ٥,٦ (د) ٠,٦٥
- ٤ زيادة تركيز عنصر في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر.
- (أ) الزئبق (ب) الرصاص (ج) الكلور (د) الزرنيخ
- ٥ توجد بين جزيئات الماء روابط
- (أ) تساهمية (ب) أحادية (ج) أيونية (د) هيدروجينية
- ٦ يعتبر عنصر السيليكون من المواد
- (أ) الموصلة (ب) العازلة (ج) شبه الموصلة (د) الخامدة

Choose the correct answer:

- 1** If $5x + 3 = 2x - 9$, then $x = \dots$
- a) -4 b) -2
 c) -3 d) 4
- 2** The S.S. of the inequality $3x - 15 < 0$ is \dots .
- a) $]-\infty, 5]$ b) $]5, \infty[$
 c) $]-\infty, 5[$ d) $]-5, \infty[$
- 3** The slope of the line that passes through the two points A (1, 3), B (3, 4) is \dots
- a) $\frac{1}{2}$ b) $-\frac{1}{2}$
 c) 2 d) 3
- 4** The slope of the line that passes through the two points A (a, 3), B (1, 4) is -1, then a= \dots
- a) 2 b) $-\frac{1}{2}$
 c) -2 d) -1
- 5** In triangle ABC, if AB = 3 cm, BC = 5 cm, then AC $\in \dots$
- a) $]5, 8[$ b) $]2, 8[$
 c) $]1, 5[$ d) $]3, 5[$
- 6** In $\triangle ABC$, if $m(\angle A) = m(\angle B) + m(\angle C)$, then the longest side in length is \dots .
- a) \overline{AB} b) \overline{BC}
 c) \overline{AC} d) none of these
- 7** In isosceles triangle ABC, If AB = 3 cm, BC = 6 cm, then AC = \dots
- a) 5 b) 6
 c) 8 d) 3
- 8** In isosceles $\triangle ABC$, if $m(\angle A) : m(\angle B) : m(\angle C) = 2 : 1 : 1$, then the longest side in length is \dots .
- a) \overline{AB} b) \overline{AC}
 c) \overline{BC} d) none of these

Choose the correct answer:

- 1** Elements of group (1A) are known as
- a. halogens b. alkali metals
- c. inert gases d. alkaline earth metals
- 2** The most active (strongest) metals lie in group
- a. 7A b. 18
- c. 1A d. 2A
- 3** Halogens are named by this name because they react with metals forming
- a. solids b. salts
- c. acids d. bases
- 4** In water molecule, the angle between two single bonds is
- a. 60° b. 105°
- c. 104.5° d. 145.5°
- 5** The ice crystal has a/an shape.
- a. octagonal b. quadrilateral
- c. pentagonal d. hexagonal
- 6** is located between stratosphere and mesosphere.
- a. Tropopause b. Stratopause
- c. Mesopause d. Thermopause

اختبار متعدد التخصصات ٣

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضوع «كبارياء طفل»:

«ثم حدث في هذا الاحتفال الكبير حادث عجيب، دل على ما تنتظرون عليه نفس هذا التلميذ، كان من نظام الحفل أن

يتقدم الطلبة الناجحون للمثول بين يدي الخديو واحداً فواحداً».

(شديد - غريب - قوي - مرن)

١ مرادف «عجيب»:

(فوضى - استقرار - تعديل - تطور)

٢ مضاد «نظام»:

(حدث - دل - كان - جميع ما سبق)

٣ الفعل المبني في العبارة:

(الثالث - الرابع - الخامس - السابع)

٤ تداعت دولت آشور في القرن قبل الميلاد.

(أقوياء - مبدعون - مؤمنون - أهل ذمة ورحم)

٥ أوصى النبي ﷺ بأهل مصر؛ لأنهم:

(ب) من نص «عهد الطفولة»:

للاقتباس لذا شددت رحالى شدت لشعاله الرحال برغبة

قد أبصرت من هيبة وجلال فإذا أنا كفراشة بهرت بما

(الترك - التفاوض - النهوض - الأخذ)

٦ معنى «الاقتباس»:

(حقارة - حفاوة - حضارة - نضارة)

٧ مضاد «جلال»:

(ترادف - تضاد - تجانس - تشابه)

٨ «هيبة - جلال» بينهما:

(مفعولاً به - مفعولاً لأجله - اسمًا مجرورًا - حال)

٩ «رغبة» تعرب:

(الفتح - الضم - السكون - الواو)

١٠ «شدّت» فعل مبني على:

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Hala is a person. She doesn't put anything in its right place.

- a)** tidy
- b)** messy
- c)** lucky
- d)** full

2 Munir has to wash after dinner on Mondays and Wednesdays.

- a)** on
- b)** at
- c)** in
- d)** up

3 Adam the rubbish when the bins are full.

- a)** takes out
- b)** puts away
- c)** looks after
- d)** washes up

4 The books I bought were very useful.

- a)** what
- b)** that
- c)** who
- d)** where

5 The football players are not playing as as they did last week.

- a)** good
- b)** well
- c)** better
- d)** best

6 Alexandria is the city both my big sisters are studying.

- a)** that
- b)** which
- c)** when
- d)** where

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

١ من الدول العربية في الجناح الآسيوي

(ب) موريتانيا (ا) الصومال

(د) المغرب (ج) العراق

٢ الظاهرة التضاريسية التي توجد في الجناح العربي الآسيوي والإفريقي معاً .. .

(ب) جبال زاجروس (ا) هضبة نجد

(د) جبال الشام (ج) جبال البحر الأحمر

٣ أشجار السنط من أشجار الغابات .. .

(ب) المعتدلة (ا) الاستوائية

(د) النفضية (ج) المدارية

٤ من الملوك التي قامت في شمال شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام .. .

(ب) معين (ا) الغساسنة

(د) حمير (ج) سباء

٥ سمي العام الذي مات فيه أبو طالب والسميدة خديجة عام .. .

(ب) الحزن (ا) الفيل

(د) الإيذاء (ج) النصر

الرياضيات

٦٠

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات =

(د) غير معروف

(ج) صفر

(ب) ١-

(١)

٢ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٥ وحدتها الأعلى لها هو ١١ فإن مركزها هو

(د) ٥

(ج) ٨

(ب) ٧

(١)

٣ ΔABC بـ ح فيه $C = 40^\circ$ ، و $B = 75^\circ$ فإن عدد محاور تمايله =

(د) ٣

(ج) ٦

(ب) ١-

(١) صفر

٤ ΔABC بـ ح فيه $C > B > A$ فإن $C - B$ و $C - A$

(د) ضعف

(ج) =

(ب) >

(١) <

٥ مجموع الجذرين التربيعين للعدد النسبي = ٦٥٢ =

(د) ١,٥

(ج) صفر

(ب) - ١,٥

(١) $\pm 1,5$

٦ إذا كانت $s = \sqrt{2} + \sqrt{5}$ ، $c = \sqrt{2} - \sqrt{5}$ فإن: $\frac{s+c}{s-c} =$

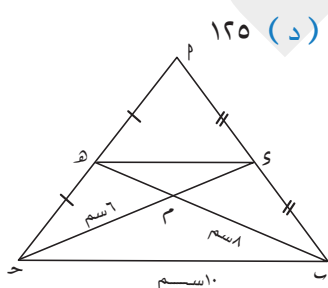
(د) $\sqrt{2}$

(ج) $\sqrt{2}$

(ب) $\sqrt{5}$

(١) $\sqrt{5}$

٧ إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة في المثلث المتساوي الساقين = 55° فإن قياس زاوية الرأس =



(د) ٣١

(ج) ١٤

(ب) ١٦

(١) ٤٤

٨ في الشكل المقابل: $B = 5$ ، $H = 6$ متسطان في ΔABC ،

$B = 10$ سم، $B = 8$ سم، $H = 6$ سم

فإن محيط $MH =$

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يأتي من الغازات الدفيئة عدا
 (ب) ثاني أكسيد الكربون
 (د) بخار الماء
 (ج) الأكسجين
- ٢ من أمثلة الحفريات الدقيقة
 (ب) السرخسيات
 (د) الباندا
 (ج) الفورامينيفرا
- ٣ توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في
 (ب) الأمونيت
 (د) الصخور النارية
 (ج) الكهرمان
- ٤ يتكون جزء الأوزون من
 (ب) ذرتى أكسجين
 (د) ذرة أكسجين
 (ج) ثلاثة ذرات أكسجين
 كمادة مبردة في أجهزة التبريد.
- ٥ يستخدم
 (ب) الهالونات
 (د) أكسيد النيتروجين
 (ج) الفريون
- ٦ أى مما يلى ليس من مسببات تآكل طبقة الأوزون
 (ب) الفريونات
 (د) ثاني أكسيد الكربون
 (ج) أكسيد النيتروجين

Choose the correct answer:

1 If the mode of the values 3, a, 5, 7 is 7, then a =

- | | |
|------|------|
| a) 3 | b) 4 |
| c) 5 | d) 7 |

2 The median of the values: 5, 7, 4, 2, 3, 9 is

- | | |
|------|--------|
| a) 4 | b) 5.5 |
| c) 5 | d) 4.5 |

3 The mean of the values: 2, 7, 5, 4, 7 is

- | | |
|------|------|
| a) 9 | b) 5 |
| c) 7 | d) 6 |

4 If the mode of the values: 5, $x + 1$, 2, 9 is 5, then $x =$

- | | |
|------|------|
| a) 5 | b) 6 |
| c) 3 | d) 4 |

5 The sum of lengths of any two sides of a triangle the length of the third side.

- | | |
|-----------|------|
| a) > | b) < |
| c) \geq | d) = |

6 The interval in which the third side of the following triangle belongs to 6 cm, 9 cm, x m is

- | | |
|-------------|-------------|
| a)]6 , 9[| b) [3 , 15] |
| c)]3 , 15[| d) [6 , 9] |

7 The longest side in the triangle whose angles has the ratio of $A : B : C = 1: 2 : 3$ is

- | | |
|--------------------|---------------------|
| a) \overline{AB} | b) \overline{BC} |
| c) \overline{AC} | d) cannot determine |

8 The greatest angle in the triangle whose sides lengths has the ratio of $AB : BC : AC = 1 : 2 : 1$ is

- | | |
|------|---------------------|
| a) A | b) B |
| c) C | d) cannot determine |

Choose the correct answer:

- 1** The measuring unit of atmospheric pressure is
 a. bar b. millimeter
 c. millibar d. bar and millibar
- 2** The temperature at the top of mesosphere layer reaches
 a. 76°C b. - 90°C
 c. 60°C d. 1200°C
- 3** Ozone layer is measured in a unit called
 a. km b. Dobson
 c. UV d. mm³
- 4** All the following causes erosion of ozone layer except
 a. freon b. aerosol
 c. nitrogen oxides d. iron oxides
- 5** fossils were found buried in snow completely.
 a. Ferns b. Insects
 c. Nummulites d. Mammoth
- 6** is (are) of the most important causes of the recent extinction age.
 a. Volcanic eruption b. Falling of icebergs
 c. Falling of meteorite d. Overhunting and environmental pollution

اختبار متعدد التخصصات ٤

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضوع «لو أني ضابط شرطة»:

«صمت مصطفى **برهه** ثم بدأ كلامه **قائلاً**: لو أني **ضابط** شرطة لجعلت الناس **كلهم** سواء أمام القانون، بلا تفرقة أو

تمييز، أرد الحقوق لأصحابها وأضبط من يقترفون الجرائم».

١ مرادف «**برهه**»: (مدة قصيرة - مدة طويلة - مدة غير معلومة - الأولى والثانية)

٢ جمع «**ضابط**»: (ضباط - أضباط - اضباط - مضبطة)

٣ من واجبات ضابط الشرطة: (يحاول منع حدوث الجريمة - ترهيب الناس - يضبط من يقترفون الجرائم - الأولى والثالثة)

٤ انتصر قطز على المغول في موقعه: (حطين - عين جالوت - بدر - ذات الصواري)

٥ «**قائلاً**» تعرب: (نعمًا - حالاً - مفعولاً به - مفعولاً لأجله)

(ب) من نص «في حب مصر»:

لنا ذروة المجد الذي تحت ظله تناولات الأحقاب واعتمل الدهر

٦ معنى «**ذروة**»: (سفح - قمة - نصر - اضطراب)

٧ مضاد «**المجد**»: (الانحطاط - التواضع - الرجاء - التفوق)

٨ «**لنا ذروة المجد**» تعبير يدل على: (عظماء المصريين وتفوقهم - تواكل المصريين - تفاخر المصريين - حب المصريين للحروب)

٩ «**ذروة**» تعرب: (اسمًا مجرورًا - خبراً - مبتدأً مؤخرًا - مضافاً إليه)

١٠ الأفعال المبنية في البيت: (فعل واحد - فعلان - ثلاثة أفعال - أربعة أفعال)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Yasser was a school project on someone in his family.

- a) doing b) making
c) spending d) leaving

2 Women wear around their necks.

- a) masks b) watches
c) necklaces d) rings

3 I want to learn language.

- a) wave b) sight
c) signal d) sign

4 My teacher always Gem Book to use.

- a) recommending b) recommends
c) recommended d) is recommend

5 I didn't know much about my family history.

- a) use to b) use
c) used to d) used

6 We wash our hands before we eat.

- a) mustn't b) didn't
c) should d) will

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

١ المناطق المطلة على المسطحات المائية كالمحيطات والبحار تعرف بالمناطق

(ا) الساحلية (ب) الداخلية

(ج) الجبلية (د) القارية

٢ تشرف دولة المغرب على مضيق

(ا) موزمبيق (ب) جبل طارق

(ج) باب المندب (د) البسفور

٣ زيادة عدد السكان خلال فترة زمنية معينة تعرف بـ

(ا) الزيادة الطبيعية (ب) الزيادة غير الطبيعية

(ج) النمو السكاني (د) الهجرة

٤ أول سفير في الإسلام

(ا) أبو بكر الصديق (ب) مصعب بن عمير

(ج) الأرقم بن أبي الأرقم (د) عبد الله بن أبي بكر

٥ خرج النبي ﷺ متاجراً بمال السيدة خديجة مع غلامها ميسرة إلى

(ا) مصر (ب) اليمن

(ج) الفرس (د) الشام

الرياضيات ٦٠

اختر الإجابة الصحيحة:

$$\dots = \{5, 2\} - [5, 2]$$

(١) $\{5, 2\}$ (٢) $[5, 2]$ (٣) $[5, 2]$ (٤) $[5, 2]$ (٥) $[5, 2]$

٢ طول أي ضلع من أضلاع المثلث مجموع طولى الضلعين الآخرين.

(١) أكبر من (٢) غير ذلك (٣) يساوى (٤) أصغر من

٣ نقطة تقاطع متواسطات المثلث تقسم كلًّا منها بنسبة من جهة القاعدة.

(١) $1:2$ (٢) $3:1$ (٣) $2:4$ (٤) $4:2$ (٥) $1:2$

٤ المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ سم، (ص + ٣) سم، ٥ سم يكون متساوي الساقين عندما ص =

(١) 5 (٢) 3 (٣) 2 (٤) 1 (٥) 4

٥ نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعين على محور التكرارات.

(١) ترتيب الوسيط (٢) قيمة الوسيط (٣) المنوال (٤) الوسط الحسابي (٥) غير ذلك

٦ أسطوانة دائيرية فارغة طول نصف قطر قاعدتها $7\sqrt{4}$ سم وارتفاعها ٩ سم، فإذا كان حجمها = حجم كرة فإن طول

نصف قطر الكرة = سم.

(١) 12 (٢) 6 (٣) 3 (٤) 9 (٥) 6

٧ الشكل الرباعي $MNPQ$ الذي فيه \overleftrightarrow{PQ} محور تمايل \overleftrightarrow{MN} يكون

(١) مستطيلًا (٢) متوازي أضلاع (٣) معيناً (٤) غير ذلك

٨ مجموعة حل المتباعدة: $1 \leq 3s + 9$ في هي

(١) $[9, 1]$ (٢) $[6, 2]$ (٣) $[-1, 3]$ (٤) $[3, 0]$

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يأتي من عناصر الفئة P ما عدا
 (ب) ^{13}Al (ج) ^{11}Na
 (د) ^{17}Cl (هـ) ^{18}Ar
- ٢ درجة غليان النيتروجين المسال درجة مئوية.
 (ب) -١٩٠ (ج) -١٠٠
 (د) صفر (هـ) ١٩٦
- ٣ يستخدم جهاز في عملية التحليل الكهربى للماء.
 (أ) فولتمتر هوفمان (ب) الألتيومتر
 (ج) الأنيرويود (د) الأميتر
- ٤ تحتوى طبقة على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين.
 (أ) الاستراتوسفير (ب) الميزوسفير
 (ج) الأيونوسفير (د) الإكسوسفير
- ٥ الماء النقي التأثير على ورقتى عباد الشمس .
 (أ) حامضى (ب) قلوى
 (ج) متعادل (د) قاعدى
- ٦ أى مما يلى من حيوانات البيئة المصرية المهددة بالانقراض ؟
 (أ) الكواجا (ب) الباندا
 (ج) الخرتيت (د) كبش آروى

Choose the correct answer:

- 1** If $(K, 2K)$ satisfies the equation $X + Y = 15$, then $K = \dots$
- a) 5 b) 12
c) 15 d) 3
- 2** The arithmetic mean of the values: 5, 12, 17, 6 is \dots
- a) 40 b) 12
c) 10 d) 8
- 3** The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is \dots
- a) 1 b) undefined
c) -1 d) zero
- 4** $]5, 7[\cup \{5, 7\} = \dots$
- a) $]5, 7[$ b) $]5, 7]$
c) $[5, 7]$ d) $[5, 7[$
- 5** ABC is a right-angled triangle at B, D is the midpoint of \overline{AC} , $BD = 5$ cm, then $AC = \dots$ cm.
- a) 5 b) 10
c) 15 d) 2.5
- 6** The number of medians of the right-angled triangle is \dots
- a) 3 b) 1
c) 0 d) 2
- 7** The equilateral triangle has \dots axis of symmetry
- a) 3 b) 2
c) 1 d) 0
- 8** If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is 50° , then the measure of one of the base angles is \dots
- a) 90° b) 65°
c) 130° d) 50°

Choose the correct answer:

- 1** Elements are arranged in Mendeleev's periodic table in ascending order according to
a. atomic weight b. atomic number
c. chemical activity d. valency
- 2** is the most metallic element in group (1A).
a. Na b. Li
c. Cs d. B
- 3** Elements of group (17) are known as
a. inert gases b. alkali metals
c. halogens d. alkaline earth metal
- 4** In water molecule, one oxygen (O) atom combines with two hydrogen (H) atoms by two bonds.
a. ionic b. hydrogen
c. covalent d. b and c are correct
- 5** are used for measuring the atmospheric pressure.
a. Thermometers b. Galvanometers
c. Barometers d. Voltameters
- 6** fossils are found in El-Mokattam Mountain.
a. Ferns b. Index
c. Nummulites d. Dinosaurs' bones

اختبار متعدد التخصصات ٥

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضع «متصرّ ومجاهد»:

«ورأى منتصر مشهداً لم يفارقه طوال حياته، مجموعة من الذئاب يقودها ذئب له **غرة** بيضاء، على شكل قوس في

جبهته، تحيط بمجاهد غير قادر على المقاومة».

(خط الدفاع - مقدمة الرأس - سيد القوم - الحماية)

١ مرادف «**جبهته**»:

(غرر - غرائز - أغرار - غرور)

٢ جمع «**غرة**»:

٣ عندما أصابت الطائرة قذيفة:

(انفجرت الطائرة - أفلتت الطائرة - هبطت اضطرارياً - أصيب مجاهد إصابة بالغة)

(١٨٠٣ - ١٨٠٤ - ١٨٠٦ - ١٨٠٧)

٤ كانت حملة فريزر على مصر عاصمة:

(مفعول به - مفعول به ثان - حال - نعت)

٥ «**مشهداً**» تعرب:

(ب) من نص «من أجل مصر»:

﴿يَبْنِي إِنَّهَا إِنْ تُكِنْ مِثْقَالَ حَبَّةٍ مِنْ خَرْدَلٍ فَتَكُنْ فِي صَخْرَةٍ أَوْ فِي السَّمَوَاتِ أَوْ فِي الْأَرْضِ يَأْتِ بِهَا اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَيْرٌ﴾.

(وزن - مقدار - ثقل - جميع ما سبق)

٦ معنى «**مثقال**»:

(توكيد - استفهام - نداء - أمر)

٧ «إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ خَيْرٌ» نوع الأسلوب:

٨ في الآية يريد لقمان من ابنه:

(تخويشه من الله - تعميق إيمانه بالله - زيادة الثقة في نفسه - أن يبر به)

(جر - نصب - رفع - جزم)

٩ الضمير في «**إِنَّهَا**» مبني في محل:

(منصوب - مجرور - مرفوع - مبني)

١٠ «**يَأْتِ**» فعل مضارع:

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Let's hope the Egyptian team can win again!

- a) competitions b) teams
c) goals d) players

2 I'm not usually very interested history.

- a) at b) with
c) in d) players

3 He helped her to her maths exam.

- a) fail b) pass
c) succeed d) bath

4 Tanta is for its delicious sweets.

- a) know b) knows
c) knew d) known

5 That's my sister. She is smiling at the camera.

- a) happily b) a happy
c) happy d) more happy

6 While I my lunch, Amr phoned me.

- a) had b) was having
c) have d) were having

الدراسات الاجتماعية

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

١ حصلت معظم الدول العربية على استقلالها ما عدا

- | | |
|-------------|------------|
| (ب) الصومال | (ا) فلسطين |
| (د) الجزائر | (ج) سوريا |

٢ تعرف جبال البحر الأحمر باسمها في دولتي مصر و

- | | |
|-----------|---------------------|
| (ب) ليبيا | (ا) جمهورية السودان |
| (د) اليمن | (ج) السعودية |

٣ ترتفع الكثافة السكانية في المدن الصناعية مثل بمصر.

- | | |
|------------|-------------|
| (ب) سوهاج | (ا) الأقصر |
| (د) السويس | (ج) القاهرة |

٤ كان أشراف مكة يرسلون أبناءهم إلى لإكسابهم فصاحة اللسان وقوة البناء.

- | | |
|-------------|--------------|
| (ب) الريف | (ا) الحضر |
| (د) المدينة | (ج) البدادية |

٥ كانت مدينة مركز المؤامرات وأماوى لمثيري الشغب من اليهود.

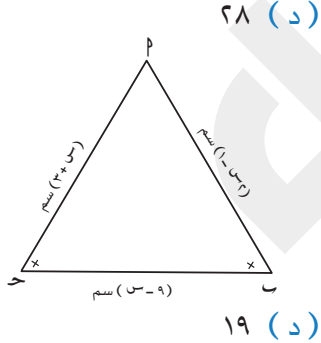
- | | |
|----------|----------|
| (ب) خير | (ا) تبوك |
| (د) يثرب | (ج) مكة |

الرياضيات

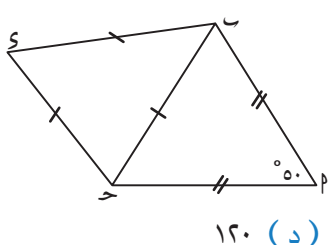
الإجابة الصحيحة: اختر

- ١** إذا كان الزوج المركب $(0, 3)$ يحقق المعادلة $s + k = 15$ فإن $k = \dots$
- (د) ١٥ (ج) ٥ (ب) ٣ (ا) ٦
- ٢** في أي مثلث $\triangle ABC$ يكون $B + C - A > \dots$
- (د) صفر (ج) $B - C$ (ب) $A - B$ (ا) $A + B$
- ٣** مجموعة حل المتباعدة: $-s < 2$ في s هي \dots
- (د) $[-\infty, 2]$ (ج) $[-2, \infty)$ (ب) $[-2, -\infty)$ (ا) $[-\infty, -2]$
- ٤** مساحة سطح الكرة التي طول نصف قطرها ٣ سم = \dots سم^٢
- (د) ٢٧ (ج) π^{27} (ب) π^9 (ا) π^{36}
- ٥** طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها 30° في المثلث القائم = طول الوتر.
- (د) ٢ (ج) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ا) $\frac{1}{2}$
- ٦** بالاستعانة بالجدول التالي: الوسط الحسابي = \dots

المجموع	-٤٥	-٣٥	-٢٥	-١٥	-٥	المجموعات
٢٠	٢	٤	٧	٤	٣	التكرار



(د) ١٩



(د) ١٤٠

٧ في الشكل المقابل: $\triangle ABC$ مثلث فيه: $\angle A = \angle B = \angle C$

$$B = (s - 1) \text{ سم}, C = (s + 3) \text{ سم}, A = (s - 9) \text{ سم} ,$$

فإن محيط المثلث $\triangle ABC = \dots$ سم

٨ في الشكل المقابل: إذا كان: $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = \angle C$

، $\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع فإن:

$$\angle C = \angle B = \dots^\circ$$

٩ $\triangle ABC$ مثلث قائم في C ، $\angle A = 30^\circ$ ، $\angle B = \dots^\circ$

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يلى كائنات مهددة بالانقراض ما عدا
 (ا) الخرتيت
 (ب) النسر الأصلع
 (ج) الكواجا
 (د) كبش آروى
- ٢ أى مما يلى من أمثلة حفريات القالب
 (ا) أنفاق الديدان
 (ب) الأمونيت
 (ج) الراديولاريا
 (د) الكهرمان
- ٣ يقاس الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية بوحدة
 (ا) البار
 (ب) البيكومتر
 (ج) النانومتر
 (د) الدوبسون
- ٤ العناصر فى جدوله تبعاً للتدرج التصاعدى فى أعدادها الذرية
 (ا) بور
 (ب) منديف
 (ج) موزلى
 (د) رذرфорد
- ٥ يصدر عن عنصر الكوبالت المشع أشعة
 (ا) ألفا
 (ب) بيتا
 (ج) جاما
 (د) دلتا
- ٦ أى مما يلى يمكن أن يحل محل البروم فى محلول بروميد البوتاسيوم؟
 (ا) الكلور
 (ب) اليود
 (ج) الأستاتين
 (د) النيون

Choose the correct answer:

- 1 The slope of \overrightarrow{AB} where A (-1, 3), B (-3, 1) is
 a) 1 b) -2
 c) -1 d) 2
- 2 If the slope of a straight line which passes through the two points (1 , 3), (3 , k) is 3, then the value of k is
 a) 1 b) 3
 c) 10 d) 9
- 3 If (2, -5) satisfies the equation $3X - Y + C = 0$, then C =
 a) 5 b) -11
 c) 6 d) 11
- 4 If the arithmetic mean of the marks of five pupils is 30, then the sum of their marks equals marks.
 a) 300 b) 35
 c) 25 d) 150
- 5 In ΔXYZ , $XY = XZ$, $m(\angle X) = 100^\circ$, then $m(\angle Y) =$
 a) 100° b) 45°
 c) 80° d) 40°
- 6 The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio : from the base.
 a) $2 : 1$ b) $1 : 2$
 c) $2 : 3$ d) $1 : 3$
- 7 If the lengths of the two sides in an isosceles triangle are 4 cm, 8 cm, then the length of the third side is cm.
 a) 5 b) 4
 c) 10 d) 8
- 8 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 60° , then the measure of the vertex angle is
 a) 90° b) 80°
 c) 60° d) 50°

Choose the correct answer:

- 1** The scientist who left vacancies in his table to be filled with suitable discovered elements in the future is
a. Moseley b. Rutherford
c. Bohr d. Mendeleev

- 2** Potassium reacts with water.
a. instantly b. very slowly
c. after two hoursd. d. no correct answer

- 3** The chemical activity of alkali metals increases as the atomic size
a. increases b. decreases
c. is very small d. no correct answer

- 4** All the following dissolve in water except
a. sugar b. table salt
c. oil d. (a) and (b)

- 5** The air moves in the stratosphere layer.
a. horizontally b. vertically
c. inclined d. no correct answer

- 6** An intermediate link between reptiles and birds is
a. nummulites b. trilobites
c. archaeopteryx d. foraminifera

اختبار متعدد التخصصات ١

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضوع «كيرياء طفل»:

«وأقامت المدرسة حفل فخماً لتوزيع الشهادات على الناجحين، دعت إليه الخديو توفيق، وكبار رجال حاشيته والوزراء

ورهطاً من علية القوم».

(جماعة - قدرة - احتجاج - كمية)

١ مرادف «رهطاً»:

(القيام - الأقوام - التقويم - القيم)

٢ جمع «القوم»:

سبب دهشة الضابط من تصرف مصطفى كامل: (اختلافه عن زملائه - تمرد - طريقة رده - أنفته)

٣ سبب دهشة الضابط من تصرف مصطفى كامل: (اختلافه عن زملائه - تمرد - طريقة رده - أنفته)

(عرض عسكري - خداع المصريين - الترحيب بالمصريين - التنزه)

(حال - نعت - فاعل - معطوف)

٤ إعراب «رهطاً»:

(ب) من نص «عهد الطفولة»:

لَا مَا حننتْ إِلَى براءة لَهُوَ
لَا مَا ذَكَرْتْ تَبَخْرِي وَدَلَالِي

(اشتقت - تغزلت - نهضت - أخذت)

٥ معنى «حننت»:

(عائلته - إقامته في الريف - طفولته - رحلاته في الصغر)

٦ يعن الشاعر إلى:

(ترادف - تضاد - تجانس - تشابه)

٧ «تبخري - دلالي» بينهما:

(السكون - الضم - الفتح - الكسر)

٨ الفعل «حننت» فعل مبني على:

(جر مضارف إليه - نصب مفعول به - رفع فاعل - جرامي مجرور)

٩ الضمير في «لهوه» مبني في محل:

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Magdy Yacoub stopped most of his work as a a long time ago.

- a) coach
- b) surgeon
- c) junior
- d) senior

2 We pray in the

- a) museum
- b) mosque
- c) castle
- d) arch

3 Try to random acts of kindness.

- a) does
- b) doing
- c) do
- d) is doing

4 The Ancient Egyptians used and bowls for making food.

- a) bins
- b) pots
- c) tabs
- d) lambs

5 They the first team from Africa to win it.

- a) were
- b) did
- c) was
- d) does

6 I my bag on the floor while I was taking a photo.

- a) putting
- b) put
- c) was putting
- d) am putting

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د) :

١ من الهضاب البركانية

(ب) هضبة بادية الشام

(ا) هضبة الشطوط

(د) هضبة اليمن

(ج) هضبة نجد

٢ يمكن تقسيم الوطن العربي إلى أقاليم مناخية.

(ب) ستة

(ا) أربعة

(د) ثلاثة

(ج) خمسة

٣ من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع السكان بالوطن العربي

(ب) المناخ

(ا) التضاريس

(د) موارد المياه

(ج) الحروب والصراعات

٤ عمل الرسول ﷺ في صغره بحرف

(ب) الصناعة

(ا) الزراعة

(د) التجارة

(ج) الرعي

٥ نقضت قريش عهدها مع الرسول عندما تحالفت مع قبيلة ضد قبيلة خزاعة.

(ب) ثقيف

(ا) هوازن

(د) بكر

(ج) الأوس

الرياضيات

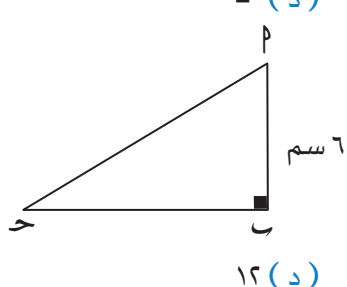
اختر الإجابة الصحيحة:

١ $\text{لـ } \mathfrak{L} =$

- (د) ط (ج) \emptyset (ب) ح* (ا) ح
 إذا كانت س، ٧، ٤ أطوال أضلاع مثلث فإن س ٣

- [١١، ٣] [١١، ٣] [١١، ٣] [١١، ٣]
 مجموعه حل المعادلة $(س - ٣)(س - ٥) = ٠$ صفر في ح هي ٣

- (د) \emptyset (ج) $\{٥, ٣\}$ (ب) $\{٥\}$ (ا) $\{٣\}$
 في المثلث بـ ح إذا كان $\angle \text{B} > \angle \text{A}$ فإن بـ ح ب

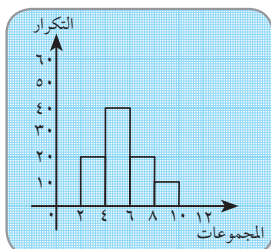


١٦ (د)

= (د) \geq (ج) < (ب) > (ا)

- ٥ في الشكل المقابل: $\text{فـ } \angle \text{A} = \text{فـ } \angle \text{B}$
 فإن بـ ح = سـ

٦ (ب) ٣ (ا)



- ٦ في الشكل المقابل: قيمة المنوال =

٤ (ا) ٤ (ب)

٦ (د) ٦ (ج)

- ٧ ميل المستقيم الماربـ نقطتين (٣، ٥)، (٧، ٩) هو

١ (ا) (ب) صفر (ج) ١- (د) غير معروف

- ٨ قياس الزاوية الخارجية عند رأس في المثلث المتساوي الأضلاع = °

٣٠ (ا) ٦٠ (ب) ٩٠ (ج) ١٦٠ (د)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء.
- (أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) النيتروجين (د) النشارد
- ٢ العنصر الذي عدده الذري ١٥ يماثل في خواصه الكيميائية عنصراً عدده الذري ٧.
- (أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ١٧ (د) ١٩
- ٣ يوجد % من كتلة الهواء الجوى حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.
- (أ) ٥٠ (ب) ٤٠ (ج) ٧٥ (د) ٩٠
- ٤ يتسبب التلوث بإصابة المزارعين بالبلهارسيا.
- (أ) الكيميائي (ب) الحراري (ج) البيولوجي (د) الإشعاعي
- ٥ تحدث الطواهر الجوية في طبقة
- (أ) التروبوسفير (ب) الاستراتوسفير (ج) الميزوسفير (د) الثرموسفير
- ٦ أي من العناصر التالية يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد؟
- (أ) الصوديوم (ب) الكالسيوم (ج) البوتاسيوم (د) الفضة

Choose the correct answer:

- 1** A square is of area = 32 cm^2 . The length of its diagonal = cm.
- a) 5 b) 8
c) 7 d) 16
- 2** If the order of the median of a set of values is the fourth, then the number of these values is
- a) 5 b) 4
c) 7 d) 9
- 3** If the median of the set of values $k + 1, k + 2, k + 5, k + 4, k + 3$ where k is (positive number) is 13, then $k =$
- a) 12 b) 13
c) 10 d) 14
- 4** The slope of the line that passes through the two points A (1, 3), B (3, 4)
- a) $\frac{1}{2}$ b) $-\frac{1}{2}$
c) 2 d) 3
- 5** The point of concurrence of medians divides each median with the ratio : from the vertex.
- a) 1 : 2 b) 1 : 3
c) 2 : 1 d) 2 : 3
- 6** If the lengths of the two sides in an isosceles triangle are 3 cm and 7 cm, then the length of the third side is cm.
- a) 3 b) 4
c) 7 d) 10
- 7** In $\triangle ABC$, if $AB = 3 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$, then $AC \in$
- a)]5,8[b)]2,8[
c)]1,5[d)]3,5[
- 8** In $\triangle ABC$, if $m(\angle A) = m(\angle B) + m(\angle C)$, then the longest side in length is
- a) \overline{AB} b) \overline{BC}
c) \overline{AC} d) none of the previous

Choose the correct answer:

- 1** The modern periodic table consists of horizontal periods.
- a. 7 b. 10
- c. 14 d. 18
- 2** is the measuring unit of the atomic radius of an atom.
- a. Minute b. Gram
- c. Picometer d. Second
- 3** Most of alkali metals have density.
- a. high b. low
- c. the same d. no correct answer
- 4** The density of pure water in a solid state is
- a. less than its density in a liquid state
- b. equal to its density in a gaseous state
- c. greater than its density in a liquid state
- d. greater than its density in a gaseous state
- 5** Troposphere contains of atmospheric water vapor.
- a. 90% b. 99%
- c. 9% d. 75%
- 6** is formed when mud fills shell cavity and solidifies.
- a. Petrified wood b. Mold
- c. Cast d. Trace

اختبار متعدد التخصصات

الزمن:
ساعتان



V

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

(أ) من موضوع «نصر أكتوبر العظيم»:

«انطلقت **نسور الجو**... تعبّر القناة وتصاحبها طلقات من المدفعية.. **تدك** حصون العدو وقلعه... وشرع الجنود
ال بواسل ينشئون جسور العبور.. وانطلقت صيحاتهم هادرة: الله أكبر... الله أكبر».

(تهدم - تدمر - تبني - الأولى والثانية)

..... ١ مرادف «**تدك**»:

..... ٢ «**نسور الجو**» المقصود بها:

(الطيور الجارحة - سلاح المدفعية - القوات الجوية - سلاح المهندسين)

(حال - نعت - مفعول به - مفعول لأجله)

..... ٣ «**هادرة**» تعرب:

..... ٤ «**نحن لا نطيع إلا الحاكم العادل**». قائل العبارة هو:

(حسن طوبار - محمد كريم - عمر مكرم - أحمد الأبنودي)

..... ٥ الفعل «**تدك**» يدل على:

(قوة الهجوم - ضعف التحصينات - شراسة المقاتلين - الأولى والثالثة)

(ب) من نص «نصائح غالبية»:

سيناء تعود وساقى النور يصب كؤوس الأضواء

(الأعلام - العلوم - الأنوار - الذكاء)

..... ٦ معنى «**الأضواء**»:

(المنارات - الأنوار - النيرات - النيران)

..... ٧ جمع «**النور**»:

(الكثرة - التعظيم - العموم - التهويل)

..... ٨ «**الأضواء**» جمع يفيد:

(مفرد - شبه جملة - جملة اسمية - جملة فعلية)

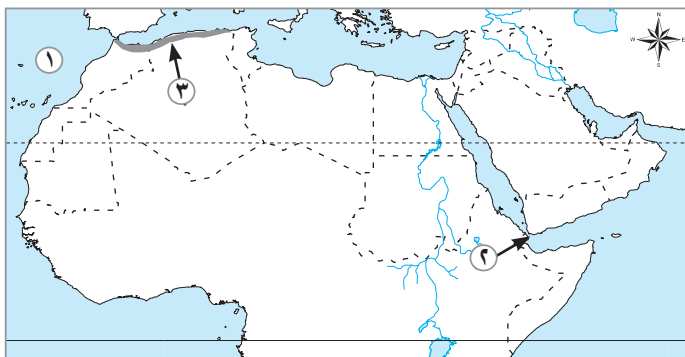
..... ٩ «**وساقى النور يصب كؤوس الأضواء**» الخبر:

..... ١٠ ليكون الفعل «**يصب**» مبنياً في زمانه يجب أن يكون: (إنهم يصبون - إنهم يصبان - والله ليصبن - صبَّ)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 In handball, they by throwing the ball into a goal.
- a) succeed b) pass
c) score d) cross
- 2 The ruins at the Karnak Temple were and we really enjoyed our visit!
- a) terrible b) amazing
c) boring d) ugly
- 3 What time do you your homework after school?
- a) does b) did
c) doing d) do
- 4 In 2018, people about 11 billion tons of rubbish around the world.
- a) spent b) infected
c) produced d) introduced
- 5 You run in the classroom.
- a) must b) mustn't
c) don't have to d) can
- 6 I get up late. I go to work on time all the time.
- a) never b) always
c) hardly d) sometimes

الدراسات الاجتماعية



- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى

(ا) البحر الأحمر

(ب) البحر المتوسط

(ج) المحيط الأطلسي

(د) المحيط الهندي

٢ يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى

(ا) مضيق هرمز

(ب) مضيق باب المندب

(د) قناة السويس

(ج) مضيق جبل طارق

٣ يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى

(ا) الإقليم الاستوائي

(ب) الإقليم المداري

(د) إقليم البحر المتوسط

(ج) الإقليم الصحراوى

٤ أشار على الرسول ﷺ بحفر خندق حول المدينة.

(ا) مصعب بن عمير

(ب) زيد بن حارثة

(ج) سلمان الفارسي

(د) عبد الله بن أبي بكر

٥ أرسل الخليفة أبي بكر الصديق يزيد بن أبي سفيان إلى

(ا) دمشق

(ب) الأردن

(ج) القدس

(د) العراق

الرياضيات

درجة ٦

اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان المنوال للقيم $4, 7, 1, 5$ هو 4 فإن $s = \dots$ ١

(د) ٧

(ج) ٤

(ب) ٣

(ا) ٥

$$\dots = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} \quad ٢$$

(د) ٤٠

(ج) ١٦

(ب) ٨

(ا) ٤

إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رءوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل فإن زاوية هذا الرأس تكون

(د) غير ذلك

(ج) منفرجة

(ب) قائمة

(ا) حادة

٤ م ب ح مثلث فيه و $\angle B = 70^\circ$ و $\angle C = 50^\circ$ فإن $\angle A = \dots$ ح

(د) \leqslant

(ج) =

(ب) >

(ا) <

٥ مجموعة حل المعادلة $\sqrt[3]{s-1} = 2$ في ح هي

(د) $\{\sqrt[3]{2}\}$

(ج) $\{3\}$

(ب) $\{\sqrt[3]{2}\}$

(ا) $\{\sqrt[3]{2}\}$

٦ الزوج المترتب الذي يحقق العلاقة الخطية : $s = 1 + s - 2$ هو

(د) $(1, -1)$

(ج) $(-2, 0)$

(ب) $(0, 2)$

(ا) $(0, 0)$

٧ الأعداد $4, 5, \dots$ تصالح أن تكون أطوال أضلاع مثلث.

(د) ١٦

(ج) ١٠

(ب) ٩

(ا) ٨

٨ زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين

(د) متكاملتان

(ج) مستقيمتان

(ب) منفرجتان

(ا) متطابقتان

اختر الإجابة الصحيحة:

١ تعرف عناصر الفئة (d) باسم

(ا) العناصر الخامالة (ب) اللانثانيديات

(ج) العناصر الانتقالية (د) فلزات الأقلاء

٢ تقدر درجة الأوزون بوحدة

(ا) الدوبسون (ب) التانومتر

(ج) البار (د) مم^٣

٣ المستوى الخارجي لعناصر الأقلاء يحتوى على إلكترون .

(ا) ١ (ب) ٢

(ج) ٣ (د) ٤

٤ بلورة الثلج تكون الشكل.

(ا) ثلاثية

(ب) رباعية

(ج) خماسية

٥ توجد الحفريات غالباً في الصخور

(ا) النارية

(ب) البركانية

(ج) المتحولة

٦ أي مما يلى أقدم في الظهور؟

(ا) الأركيوبتركس

(ب) أسماك

(ج) ماموث

(د) لاقاريات

Choose the correct answer:

- 1** If $(3, 1)$ satisfies the equation $Y - 3 X = a$, then $a = \dots$
a) -8 b) 3
c) 0 d) -9
- 2** The slope of the straight line which is parallel to X-axis is \dots
a) -1 b) undefined
c) 1 d) 0
- 3** If the upper limit of a set is 14 and its center is 10, then its lower limit is \dots
a) 10 b) 18
c) 6 d) 4
- 4** The arithmetic mean of the values: 5, 12, 17, 6, 10 is \dots
a) 40 b) 12
c) 10 d) 8
- 5** If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 50° , then the measure of the vertex angle is \dots .
a) 90° b) 80°
c) 130° d) 50°
- 6** The isosceles triangle has \dots axis of symmetry.
a) 3 b) 2
c) 1 d) 0
- 7** The measure of the exterior angle of an equilateral triangle is \dots
a) 240° b) 120°
c) 50° d) 60°
- 8** If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is 90° , then the measure of one of the base angles is \dots
a) 90° b) 65°
c) 45° d) 50°

Choose the correct answer:

- 1** The elements which occupy the middle in the modern periodic table are called elements.
- a. transition b. alkali
- c. alkaline earth d. noble
- 2** The polarity of water is that of ammonia.
- a. more than b. less than
- c. equal to d. no correct answer
- 3** is considered from halogens.
- a. Sodium b. Chlorine
- c. Helium d. Calcium
- 4** All the following are from properties of water except
- a. it has a neutral effect on litmus papers
- b. it is a polar compound
- c. its volume increases by freezing
- d. it decomposes by heat into its elements
- 5** The temperature decreases with a rate of at 2 km above sea level.
- a. 5.6 b. 6.5
- c. 13 d. 26
- 6** is/are an example of microfossils.
- a. Mammoth b. Ferns
- c. Foraminifera d. Archaeopteryx

اختبار متعدد التخصصات

٨

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضوع «كبارياء طفل»:

«فاضطراب الصابط ولم يستطع أن **يغالي** دهشته، كيف ينطق تلميذ صغير لم ي تعد عمره الثالثة عشرة بهذه العبارات

التي لا يستطيع أن **يتفوه** بها من هم أكبر منه سنًا ومقامًا».

١ مرادف «**يتفوه**»: (ينطق - يسكت - يسمع - يستوعب)

٢ مضاد «**يغالي**»: (يهزم - يستسلم - يوقف - يحب)

٣ العبارة تتحدث عن: (على مبارك - مصطفى كامل - منتصر - مجاهد)

٤ كان سقنا رع أميرًا على: (منف - بوتو - طيبة - أواريس)

٥ الفعل المبني من بين هذه الأفعال هو: (ينطق - اضطراب - يتعد - يتفوه)

(ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»:

فوق ضفاف ورديّة وجداول من عطر رقراق

٦ مفرد «**ضفاف**»: (ضيف - ضفة - مضيف - ضفيرة)

٧ «**جدائل**» جمع يفيد: (التعظيم - التحمير - الكثرة - الاعتزاز)

٨ الضفاف الوردية هي ضفاف: (النيل - بحيرة ناصر - قناة السويس - البحر المتوسط)

٩ «**فوق ضفاف**» موقعها الإعرابي: (نعت جملة - نعت شبه جملة - حال مفرد - حال شبه جملة)

١٠ سيناء تعود إلينا. الضمير المستتر تقديره: (هو - هي - هما - هم)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 means happening without a plan.

- a) Random
- b) Freedom
- c) Kindness
- d) Sorrow

2 Doctors help people to stop

- a) infections
- b) infect
- c) infected
- d) infects

3 Drier weather is the ice on top of the mountains.

- a) sinking
- b) trying
- c) leaving
- d) melting

4 Are you taller your brother?

- a) then
- b) than
- c) that
- d) this

5 I saw an accident while I to school.

- a) was walking
- b) walked
- c) am walking
- d) walk

6 She is laughing

- a) loudly
- b) loud
- c) louder
- d) loudest

الدراسات الاجتماعية

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د) :

١ تنمو أشجار السنط في الإقليم المناخي

(ب) البحر المتوسط (ا) الصحراءوى

(د) المدارى (ج) الاستوائي

٢ ترتفع كثافة السكان في المناطق الزراعية مثل مصر و

(ب) السعودية (ا) ليبيا

(د) السودان (ج) الأردن

٣ يعمل أغلب سكان الريف بحرفه

(ب) الرعي (ا) الزراعة

(د) السياحة (ج) التجارة

٤ بدأت مرحلة المحننة والابتلاء للرسول ﷺ منذ بدء مرحلة

(ب) الجهر بالدعوة (ا) سرية الدعوة

(د) مواجهة المعذبين (ج) عالمية الدعوة

٥ نظم الرسول ﷺ علاقة المسلمين بيهود المدينة في كتاب عرف

(ب) البيعة (ا) المؤاخاة

(د) الصحيفة (ج) الغزوة

الرياضيات

٦٠

اختر الإجابة الصحيحة:

١ متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم، ٤ سم، ٥ سم فإن حجمه = سم^٣

(د) ٤٧

(ج) ٣٠

(ب) ٦٠

(١) ٣٥

٢ محور تماثل القطعة المستقيمة هو مستقيم

(ب) عمودي على القطعة المستقيمة

(١) يوازي القطعة المستقيمة

(د) عمودي على القطعة المستقيمة من منتصفها

(ج) ينصف القطعة المستقيمة

٣ ص ع مثلث فيه $\angle S < \angle C + \angle U$ ، فإن أكبر الأضلاع طولاً في المثلث هو

(د) غير ذلك

(ج) SU

(ب) SC

(١) CU

٤ في المثلث CUB القائم الزاوية في B إذا كان $CB = 14$ سم وكانت U منتصف CB فإن طول $CU =$ سم

(د) ٣,٥

(ج) ٧

(ب) ١٤

(١) ٢٨

٥ الوسط الحسابي للأعداد ٣، ٥، ٧، س هو

(د) ٥

(ج) ٣

(ب) ٣٦

(١) ١٥

٦ إذا كان: $P = \sqrt{3} - 2$ فإن $P \times B =$

(د) ١

(ج) -١

(ب) -٤

(١) $\sqrt{3}$

٧ تستهلك آلة لرى ٤٧ لتر من السولار لتشغيلها ٣ ساعات فإذا عملت الآلة ١٠ ساعات فإنها تستهلك لتر من السولار.

(د) ٩,٦

(ج) ٨,٤

(ب) ٨

(١) ٨,٦

٨ إذا كان طول أي ضلع في المثلث = $\frac{1}{3}$ محيطه كان المثلث

(د) قائم الزاوية

(ج) مختلف الأضلاع

(ب) متساوي الأضلاع

(١) متساوي الساقين

اختر الإجابة الصحيحة:

١ تعتبر محمية تم إنشائهما في مصر.

(ب) وادى الريان

(ا) رأس محمد

(د) سانت كاترين

(ج) بلوستون

٢ تدل حضرية على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحارةً دافئة.

(ب) المحار

(ا) الراديولاريا

(د) السرخسيات

(ج) المرجان

٣ استخدام الماء في تبريد المفاعلات النووية ينشأ عنه تلوث

(ب) إشعاعي

(ا) بيولوجي

(د) حراري

(ج) كيميائي

٤ تكون الشهب في طبقة

(ب) الاستراتوسفير

(ا) الميزوسفير

(د) الأيونوسفير

(ج) الأيونوسفير

٥ من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء

(ب) البوتاسيوم

(ا) النحاس

(د) الماغنيسيوم

(ج) الحديد

٦ تكافؤ الهاлогينات

(ب) ثنائي

(ا) أحادى

(د) رباعي

(ج) ثلاثي)

Choose the correct answer:

- 1** If $(3, a)$ satisfies the equation $Y - 2X = 4$, then $a = \dots$
- a) 6 b) $\frac{-1}{2}$
c) 10 d) 4
- 2** The ordered pair that satisfies the relation: $x + 2y = 3$ is \dots
- a) $(0, 3)$ b) $(1, 2)$
c) $(2, 2)$ d) $(1, 1)$
- 3** The median of the values: $3, 7, 2, 9, 5$ and 11 is \dots
- a) 8 b) 6
c) 7 d) 5
- 4** The multiplicative inverse of $\frac{-\sqrt{2}}{6}$ is \dots
- a) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ b) $\frac{-3\sqrt{2}}{2}$
c) $-3\sqrt{2}$ d) $3\sqrt{2}$
- 5** The measure of each angle in the equilateral triangle equals \dots°
- a) 180 b) 120
c) 60 d) 30
- 6** Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle? \dots°
- a) 5, 8, 13 b) 5, 7, 12
c) 12, 8, 4 d) 15, 10, 8
- 7** The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio $\dots : \dots$ from the base.
- a) 2 : 1 b) 1 : 2
c) 2 : 3 d) 1 : 3
- 8** If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 50° , then the measure of the vertex angle is \dots
- a) 90° b) 80°
c) 130° d) 50°

Choose the correct answer:

- 1** In the modern periodic table, the elements which are identical in properties lie in the same
a. period b. group
c. nucleus d. energy level
- 2** Each period in the modern periodic table starts with a/an
a. metal b. metalloid
c. non-metal d. inert gas
- 3** Alkali metals are kept under the surface of
a. water b. kerosene
c. paraffin oil d. (b) and (c)
- 4** The effect of pure water on litmus paper is
a. basic b. neutral
c. acidic d. alkaline
- 5** All the following are greenhouse gases except
a. oxygen b. nitrogen oxides
c. chlorofluorocarbon d. carbon dioxide
- 6** are from the famous extinct animals in old times.
a. Dodo bird and mammoth b. Dinosaurs and quagga
c. Dinosaurs and mammoth d. Gray bear and panda bear

اختبار متعدد التخصصات ٩

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضوع «نصر أكتوبر العظيم»:

«الصمت يلف المكان، الساعة تقارب الثانية ظهراً، وعلى غير انتظار يخرج **المارد** المصري من قممه؛ محطمًا كل القيود
ومتفوقًا على كل التوقعات».

- ١ المقصود بـ «**المارد**»: (منتصر - الجيش المصري - الشعب المصري - القوات الجوية)
- ٢ جمع «**القمم**»: (القمم - القمامق - القمامات - القوائم)
- ٣ «الصمت يلف المكان» تعبيريدل: (الخوف - الفرار - الحيطة والاستعداد - توقف المعركة)
- ٤ الذي سلم الإسكندرية للإنجليز هو: (خورشيد باشا - محمد كريم - أمين أغاجا - محافظ رشيد)
- ٥ «**متفوقاً**» تعرب: (حالاً - معطوفاً - نعماً - مفعولاً به)

(ب) من نص «في حب مصر»:

- فلن تستطيع الدهر تفريق بيننا وإن جرقهم بالسعاية ما جروا (الوساية - النمية - الواقعية - جميع ما سبق)
- ٦ معنى «**السعاية**»: (كل المصريين - المسلمين - المسيحيون - شعوب العالم)
- ٧ «**بيننا**» المقصود بها: («فلن تستطيع الدهر»: تعبيريدل على:)

(ضعف الأعداء - قوة الترابط بين عنصري الأمة - انعدام الوشاة - وجود الخلاف بين المصريين)

- ٨ الفعل «**جروا**» مبني وعلامة بنائه: (الضم - الفتح - الواو - السكون)
- ٩ إعراب «**قوم**»: (مضاف إليه - مفعول به - فاعل - نائب فاعل)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 Try to new friends because this makes teenagers happy.
- a) leave b) take
c) make d) do
- 2 They have a big, home with a large garden.
- a) bad b) attractive
c) ugly d) terrible
- 3 Dr. Yacoub helped many people heart problems.
- a) with b) by
c) in d) on
- 4 You be quiet at the library.
- a) mustn't b) must
c) shouldn't d) can't
- 5 We're sitting on the rocks because they are very sharp!
- a) carefully b) careful
c) more carefully d) most careful
- 6 The present I bought for my grandmother is in my bag.
- a) which b) who
c) when d) where

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د) :

١ توجد هضبة بين سلاسل جبال أطلس.

(ا) اليمن

(ب) نجد

(ج) الشطوط

٢ من حيوانات الإقليم الصحراوى

(ا) الأسود

(ب) الإبل

(ج) الحيوانات المتسلقة

٣ تنخفض الكثافة السكانية في الوطن العربي في مناطق النشاط

(ا) الزراعي

(ب) الصناعي

(ج) الرعوي

(د) التعديني

٤ اعترفت دولة الروم ب..... ديناً رسمياً للبلاد.

(ا) اليهودية

(ب) الوثنية

(ج) المسيحية

(د) الحنيفية

٥ كانت أول من آمنت من النساء.

(ا) آمنة بنت وهب

(ب) حليمة السعدية

(ج) السيدة عائشة

(د) السيدة خديجة

الرياضيات

٦٠

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١) الوسيط للقيم $15, 11, 9, 22, 28$ هو ٢٨

(د) ٤٤

(ج) ١٥

(ب) ١١

(ا) ٩١

٢) مكعب حجمه ٨ سم^٣ فإن مساحة الوجه الواحد له = سم^٢

(د) ١٦

(ج) ٨

(ب) ٤

(ا) ٤١

٣) بـ حـ مثلث فيه وـ $\angle B = 90^\circ$ فإن $\angle A =$ حـ

(د) \leqslant

(ج) =

(ب) >

(ا) <

٤) سـ صـ عـ مثلث فيه بـ = حـ فإن وـ $\angle C = 70^\circ$ فإن وـ $\angle A =$ °

(د) ٤٠

(ج) ٥٥

(ب) ١١٠

(ا) ٧٠

..... $= \sqrt{54} - \sqrt{16}$ ٥

(د) صفر

(ج) $\sqrt{3}^2$

(ب) $-\sqrt{3}^2$

(ا) $\sqrt{3}^2$

٦) إذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين $(-3, 4)$ ، $(3, 1)$ ، $(x, 0)$ يساوى صفرًا فإن $x =$

(د) صفر

(ج) ٣

(ب) ١

(ا) ١٣

٧) في الشكل المقابل: بـ = حـ ، بـ ينصف $\angle A$ ، حـ ينصف $\angle C$

فإذا كان وـ $\angle A = 40^\circ$ فإن وـ $\angle B + \angle C =$ °

(ج) ١٤٠

(ب) ١٠٠

(ا) ١١٠

٨) في الشكل المقابل:

بـ هـ متواسطان في $\triangle ABC$ متتقاطعان في نقطة مـ ،

$BH = 16$ سم ، $CM = 5$ سم ، $CH = 6$ سم ،

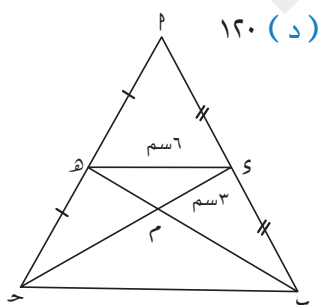
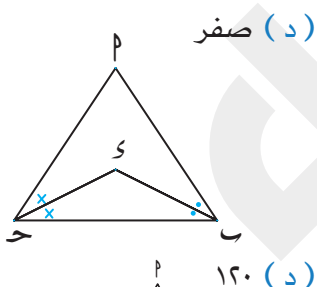
فإن محيط $\triangle ABC$

(د) ١٨

(ج) ٦١

(ب) ٦٦

(ا) ١٦



اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ تسمى عناصر المجموعة A في الجدول الدوري باسم
 (ب) الأقلاء (أ) العناصر الانتقالية
 (د) الغازات النبيلة (ج) الهايوجينات
- ٢ عنصريقع في الدورة الثالثة والمجموعة 3A يكون عدده الذري يساوى
 (ب) ١١ (أ) ٥
 (د) ١٣ (ج) ١٢
- ٣ أي مما يلى حيوان مهدد بالانقراض؟
 (ب) الماموث (أ) الديناصور
 (د) الكواجا (ج) دب الباندا
- ٤ الضغط الجوى المعتمد يعادل مللى بار.
 (ب) ١٠١٣ (أ) ١٠١٣,٢٥
 (د) ٧٦ (ج) ٧٦٠
- ٥ من الهايوجينات الصلبة
 (ب) البروم (أ) الفلور
 (د) اليود (ج) الكلور
- ٦ يفضل الطيارون التحليق في الجزء السفلى من طبقة
 (ب) الاستراتوسفير (أ) التروبوسفير
 (د) الثرموسفير (ج) الميزوسفير

Choose the correct answer:**1** If $(3, 6)$ satisfies $Y = kx$, then $k = \dots$

- a) 18 b) 2
 c) 3 d) 9

2 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is \dots

- a) 1 b) undefined
 c) -1 d) zero

3 The mean of the values: $2 - a, 4, 1, 5, 3 + a$ is \dots

- a) 5 b) 3
 c) 15 d) $2a$

4 The S.S. of the equation $x^3 + 27 = 0$ in \mathbb{R} is $\{\dots\}$

- a) -3 b) 3
 c) ± 3 d) \emptyset

5 In $\triangle XYZ$, $XY = XZ$, $m(\angle X) = 100^\circ$, then $m(\angle Y) = \dots$

- a) 100° b) 45°
 c) 80° d) 40°

6 The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio $\dots : \dots$ from the base.

- a) $2 : 1$ b) $1 : 2$
 c) $2 : 3$ d) $1 : 3$

7 ABC is right at B, D is the midpoint of \overline{AC} , $BD = 10$ cm, then $AC = \dots$ cm.

- a) 5 b) 20
 c) 15 d) 25

8 The number of medians of the right-angled triangle is \dots

- a) 3 b) 1
 c) 0 d) 2

Choose the correct answer:

- 1** The chemical properties of calcium ($_{20}\text{Ca}$) are similar to those of
a. $_{19}\text{K}$ b. $_{12}\text{Mg}$
c. $_{25}\text{Mn}$ d. $_{3}\text{Li}$
- 2** All the following elements are metalloids except
a. tellurium b. silicon
c. boron d. bromine
- 3** is used in food preservation.
a. Liquid sodium b. Cobalt-60
c. Liquefied nitrogen d. Silicon
- 4** The volume of hydrogen gas evolving from water electrolysis equals the oxygen gas volume.
a. that of b. double
c. half d. four times
- 5** Degree of ozone under STP condition is Dobson units.
a. 100 b. 200
c. 300 d. 30
- 6** is from extinct birds which was characterized by its short legs and reduced size of its wings.
a. Panda bear b. Ibis bird
c. Bald eagle d. Dodo bird

اختبار متعدد التخصصات ١

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية

٨٠
درجات

الزمن:
ساعتان



(أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»:

«قال الشيخ متبسمًا: بعد ثلاثة أيام عندما يختفي القمر حتى لا **يستدل** علينا العدو بسهولة، كان هناك وداع حاربين

الشيخ راغب ومنتصر، قال الشيخ **راغب**: كم يعز علينا فراقك!؟».

١ المقصود بـ **يستدل**: (يعثر علينا - يقبض علينا - يرانا - يطاردنا)

٢ الشيخ **راغب** في العبارة: (يحب المغامرة - محب لوطنه - ضابط مخابرات - يحب الزعامة)

٣ الفعل المبني فيما بين القوسين هو: (يستدل - قال - يختفي - يعز)

٤ عُرف **صلاح الدين** بـ: (الغرور - حبه للحروب - الشهامة والنبل - ولعه بالسلطة)

٥ **مبتسماً** تعرب: (حالاً - معطوفاً - نعتاً - مفعولاً به)

(ب) من نص «من أجل مصر»:

قال رسول الله ﷺ: «إنكم ستفتحون أرضًا يذكر فيها القيراط فاستوصوا بأهلها خيراً».

٦ جمع **القيراط**: (القوارط - الأقراط - القروط - القراريط)

٧ **إنكم** نوع الأسلوب: (توكيد - استفهام - نداء - أمر)

٨ أوصى الرسول في هذا الحديث بـ: (العراقيين - المصريين - القرشيين - كل الناس)

٩ الفعل **استوصوا** مبني بـ: (الواو - الضم - حذف النون - حذف حرف العلة)

١٠ إعراب كلمة **القيراط**: (فاعل - نائب فاعل - مفعول به - مضاد إليه)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Ancient Egyptians used for writing.

- a) wood b) papyrus
c) cotton d) paper

2 Not many fish live in the river because it is very

- a) pollution b) polluted
c) polluting d) pollute

3 I usually my friends to have fun after I do my homework.

- a) text b) test
c) make d) read

4 My father get up at six o'clock every day to go to work.

- a) has b) has to
c) have d) have to

5 Hamdi walk to school. He cycles.

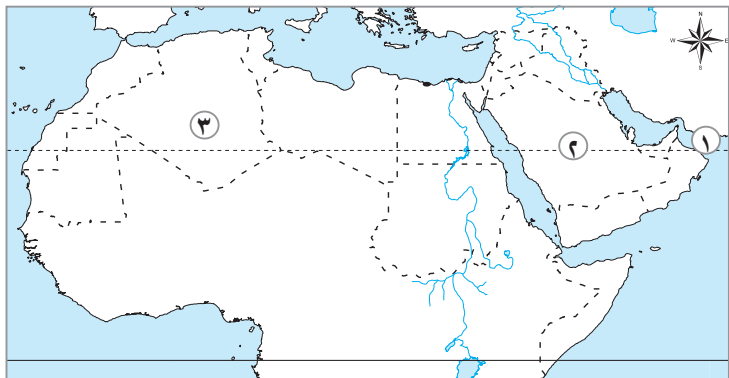
- a) don't b) doesn't
c) hasn't d) isn't

6 My aunt Dalia is the person is always very kind to me.

- a) when b) what
c) which d) who

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة



- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا - ب - ج - د) :

١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى

- (ا) البحر الأحمر
- (ب) البحر المتوسط
- (ج) بحر العرب
- (د) خليج عمان

٢ يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى

- (ا) هضبة الشطوط
- (ب) هضبة نجد
- (ج) هضبة بادية الشام
- (د) هضبة حضرموت

٣ يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى

- (ا) إقليم البحر المتوسط
- (ب) الإقليم المداري
- (ج) إقليم الصحراوى
- (د) جبالAtlas

٤ احتلت دولة بلاد اليمن.

- (ا) الفرس
- (ب) الروم
- (ج) الهند
- (د) قريش

٥ أول من أنشأ الدواوين في الدولة الإسلامية

- (ا) أبو بكر الصديق
- (ب) عمر بن الخطاب
- (ج) عثمان بن عفان
- (د) علي بن أبي طالب

الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ حجم كرة طول قطرها ٦ سم = سم^٣

(د) $\pi \times 8^3$

(ج) $\pi \times 6^3$

(ب) $\pi \times 3^3$

(ا) $\pi \times 16^3$

٢ مثلث متساوي الساقين طولاً ضلعين فيه ٤ سم، ٦ سم فإن محيط المثلث = سم

(د) ٨

(ج) ١٦

(ب) ٤

(ا) ١٠

٣ $\angle A = 90^\circ - 2x$ صفر فإن $\angle A = \angle B = \angle C$ = درجة

(د) ١٨٠

(ج) ٩٠

(ب) ٦٠

(ا) ٣٠

٤ M متوسط في المثلث ABC ، M نقطة تقاطع متواسطات المثلث فإن M = $\frac{1}{2}$

(د) ٦

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(ا) $\frac{1}{3}$

٥ إذا كان $s = \sqrt{4}$ فإن s =

(د) -٤

(ج) -٨

(ب) ٨

(ا) ٤

٦ = $\{3\} \cup [5, 3[$

(د) $[5, 3[$

(ج) $]5, 3]$

(ب) $[5, 3]$

(ا) $[5, 3[$

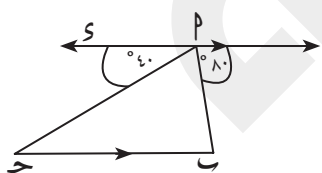
٧ العلاقة $s + c = 4$ يقطع محور السينات في النقطة

(د) $(0, 2)$

(ج) $(5, 0)$

(ب) $(4, 5)$

(ا) $(5, 4)$



٨ في الشكل المقابل: إذا كان: $s // h$

فإن: الصلع هو أطول أضلاع المثلث ABC

(د) غير ذلك

(ج) \overline{AC}

(ب) \overline{BC}

(ا) \overline{AB}

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يعتبر من الهالوجينات.
- (أ) الصوديوم (ب) الكلور (ج) الكالسيوم (د) النيون
- ٢ إذا كانت درجة الأوزون الطبيعية ٣٠٠ وحدة دوبسون فإن سmekها فى (م . ض . د) يساوى ملليمتر.
- (أ) ١ (ب) ٣٠ (ج) ٣ (د) ٠.١
- ٣ يستخدم جهاز لتعيين ارتفاع تحليق الطائرات عن مستوى سطح البحر.
- (أ) البارومتر (ب) الألتيمتر (ج) الأنيرويود (د) الأميتر
- ٤ تلعب حفرية دوراً هاماً فى التنقيب عن النفط.
- (أ) الأمونيت (ب) المرجان (ج) الفورامينيفرا (د) النيموليت
- ٥ تحتوى الطبقات الثلاث العليا من الغلاف الجوى على نسبة من بخار الماء.
- (أ) ١٪ (ب) ٢٥٪ (ج) ٧٥٪ (د) ٩٩٪
- ٦ العنصر الذى يقع فى نهاية الدورة الأولى يكون عدده الذرى
- (أ) ٤ (ب) ١٨ (ج) ١٠ (د) ١٨

Choose the correct answer:

1 The S.S of the equation $x^2 + 9 = 0$ in \mathbb{R} is

- a) 3 b) ± 3
c) \emptyset d) -9

2 The slope of \overrightarrow{AB} where A (1 , 2), B (5 , 0) is

- a) 2 b) -2
c) $\frac{1}{2}$ d) $-\frac{1}{2}$

3 The order of median of the set of values 4 , 5 , 6 , 7 , 8 is

- a) 5 b) $5\frac{1}{2}$
c) 6 d) 3

4 If (3 , a) satisfies $Y - 2 X = 4$, then a =

- a) 6 b) $-\frac{1}{2}$
c) 10 d) 4

5 The number of medians of the right-angled triangle is

- a) 1 b) 2
c) 3 d) zero

6 Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle?

- a) 5 , 7 , 12 b) 4 , 6 , 11
c) 10 , 3 , 7 d) 14 , 9 , 7

7 The measure of each angle in the equilateral triangle equals

- a) 180 b) 120
c) 60 d) 30

8 The isosceles triangle has axis of symmetry.

- a) 3 b) 2
c) 1 d) 0

Choose the correct answer:

- 1** The atomic number of the element that exists in group (7A) and period (2) is
.....
a.12 b.7 c.9 d.17
- 2** During the chemical reaction, a non-metal atom tends to gain electrons and changes into
a. metal b. inert gas c. negative ion d. positive ion
- 3** Halogen molecules are molecules.
a. monovalent b. divalent
c. trivalent d. tetravalent
- 4** Arsenic increases the infection rate by
a. liver cancer b. brain cancer c. hepatitis d. typhoid
- 1** is/ are used in fire extinguishers.
a. Methyl bromide b. Halons
c. UV rays d. Nitrogen oxides
- 1** protectorate is the first established natural protectorate in Egypt.
a. Saint Cathrine b. Ras Mohamed
c. Wadi Hetan d. Petrified forest

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



١

اللغة العربية

٨٠
درجات

١- الأولى والثانية.

٢- احترامه لحقوق الإنسان.

٣- الأئمة والاعتداد.

٤- مضارع منصوب.

٥- أواريس.

٦- صفراء.

٧- بيضاء.

٨- النور.

٩- معطوفاً.

١٠- مفرد.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 d) odd

2 c) feed

3 b) known

4 c) must

5 b) doesn't

6 d) who

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- (١) جبال أطلس. ١
- (ب) الإقليم المداري. ٢
- (ج) مضيق هرمز. ٣
- (٤) المسجد. ٤
- (٥) الحبشة. ٥

الرياضيات

١ صفر

٢]٠ ، ∞[

٣ $\frac{1}{2}$

٤ ٣٥

٥ ٣

٦ [٢ ، ٣]

٧ ٦

٨ $\sqrt[3]{2}$

١. رذرفورد.
٢. أحماض.
٣. البروم.
٤. الخازات الخاملة.
- ٥.
٦. البيكومتر.

MODEL ANSWER :

- 1** a
- 2** a
- 3** a
- 4** c
- 5** d
- 6** a
- 7** c
- 8** b

NAPWAN
Gem

- 1 d
- 2 c
- 3 c
- 4 b
- 5 b
- 6 b

NAPWA
Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



اللغة العربية

٨٠
درجات

١- يصعب.

٢- لقاء.

٣- السكون.

٤- أنحاء أوربا.

٥- يريدان إلتحق أي ضرب العدو.

٦- التعظيم.

٧- ميراث.

٨- ٦ أكتوبر.

٩- فاعلاً.

١٠- الضمير في الكلمة «إنجازه».

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 d) stadium

2 a) arch

3 b) charity worker

4 a) have to

5 c) in

6 d) mustn't

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

١. (ب) ليبيا.

٢. (ب) البحر المتوسط.

٣. (د) لبنان.

٤. (ا) النابغة الذهبياني.

٥. (د) تبوك.

الرياضيات

∅ ١

≡ ٢

≈ ٣

≡ ٤

متساوى الأضلاع ٥

≡ ٦

$\sqrt{ } ٧$

٨ ٩



١. جاما.
٢. .٦٠
٣. .٦,٥
٤. الزبيق.
٥. هيدروجينية.
٦. شبه الموصلة.

MODEL ANSWER :

- 1** a
- 2** c
- 3** a
- 4** a
- 5** b
- 6** b
- 7** b
- 8** c

NAPWAN
Gem

٤٠
درجة

Science

- 1 b
- 2 c
- 3 b
- 4 c
- 5 d
- 6 b

NAPWAN
Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

٣

الزمن:
ساعتان



اللغة العربية

٨٠
درجات

١- غريب.

٢- فوضى.

٣- جميع ما سبق.

٤- السابع.

٥- أهل ذمة ورحم.

٦- الأخذ.

٧- حقارة.

٨- ترادف.

٩- اسمًا مجرورًا.

١٠- السكون.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 b) messy

2 d) up

3 a) takes out

4 b) that

5 b) well

6 d) where

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

١ (ج) العراق.

٢ (ج) جبال البحر الأحمر.

٣ (ج) المدارية.

٤ (ا) الغساسنة.

٥ (ب) الحزن.



الرياضيات

١ غير معرف

٢

٣ صفر

٤ >

٥ صفر

٦

٧٠

٨



- ١ الأكسجين.
- ٢ الفورامينيفرا.
- ٣ الكهرمان.
- ٤ ثلاث ذرات أكسجين.
- ٥ الفريون.
- ٦ ثاني أكسيد الكربون.

MODEL ANSWER :

- 1** d
- 2** d
- 3** b
- 4** d
- 5** a
- 6** c
- 7** a
- 8** a

NAPWAN
Gem

٤٠
درجة

Science

- 1 d
- 2 b
- 3 b
- 4 d
- 5 d
- 6 d

NAPWAN
Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات ٤

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



اللغة العربية

٨٠
درجات

١- مدة قصيرة.

٢- ضباط.

٣- الأولى والثالثة.

٤- عين جالوت.

٥- حاًلَّ.

٦- قمة.

٧- الانحطاط.

٨- عظمة المصريين وتفوقهم.

٩- مبتدأً مؤخراً.

١٠- فعلان.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- ① a) doing
- ② c) necklaces
- ③ d) sign
- ④ b) recommends
- ⑤ a) use to
- ⑥ c) should

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- (١) الساحلية. ١
- (ب) جبل طارق. ٢
- (ج) النمو السكاني. ٣
- (ب) مصعب بن عمير. ٤
- (د) الشام. ٥

الرياضيات

١ [٥، ٢]

٢ من أصغر

٣ : ٤

٤

٥ الوسيط ترتيب

٦

٧ معيناً

٨] ٨ - ٣]

١ $_{11} \text{Na}$

٢ ١٩٦-

٣ فولتامتر هو夫مان.

٤ الميزوسفير.

٥ متعادل.

٦ كبس آروي.



MODEL ANSWER :

- 1** a
- 2** c
- 3** b
- 4** c
- 5** b
- 6** a
- 7** a
- 8** b

NAPWAN
Gem

٤٠
درجة

Science

- 1 a
- 2 c
- 3 c
- 4 c
- 5 c
- 6 c

NAPWAN
Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



٥

اللغة العربية

٨٠
درجات

١- مقدمة الرأس.

٢- غرر.

٣- أصيب مجاهد إصابة بالغة.

٤- ١٨٠٧

٥- مفعول به.

٦- جميع ما سبق.

٧- توكيـد.

٨- تعميق إيمانه بالله.

٩- نصب.

١٠- مجرـوم.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 a) competitions

2 c) in

3 b) pass

4 d) known

5 a) happily

6 a) was

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

١ (ا) فلسطين.

٢ (ا) جمهورية السودان.

٣ (ج) القاهرة.

٤ (ج) البدية.

٥ (ب) خيبر.

الرياضيات

٥ ١

٢ صفر

٣] -٢, ∞[

٤ ٣٦ π

٥ $\frac{1}{3}$

٦ ٩٦

٧ ١٩

٨ ١٦٥



- ١ الكواجا.
- ٢ الأمونيت.
- ٣ النانومتر.
- ٤ موزلى.
- ٥ جاما.
- ٦ كلور.



MODEL ANSWER :

- 1** a
- 2** d
- 3** b
- 4** d
- 5** d
- 6** b
- 7** d
- 8** c

NAPWAN
Gem

- 1 d
- 2 a
- 3 a
- 4 c
- 5 a
- 6 c

NAP
Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



اللغة العربية

٨٠
درجات

١- جماعة.

٢- الأقوام.

٣- طريقة رده.

٤- خداع المصريين.

٥- معطوف.

٦- اشتقت.

٧- طفولته.

٨- ترادف.

٩- السكون.

١٠- جر مضارف إليه.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 b) surgeon

2 b) mosque

3 c) do

4 b) pots

5 a) were

6 b) put

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

١ (د) هضبة اليمن.

٢ (د) ثلاثة.

٣ (ج) الحروب والصراعات.

٤ (ج) الرعي.

٥ (د) بكر.

الرياضيات

١ ح

] ١١، ٣ [٢

{٥، ٣} ٣

< ٤

١٢ ٥

٥ ٦

١ ٧

١٢٠ ٨



- ١ الهيدروجين.
- ٢
- ٣ ٩٠
- ٤ البيولوجي.
- ٥ التربوبيوفير.
- ٦ الكالسيوم.



MODEL ANSWER :

- 1** b
- 2** c
- 3** c
- 4** a
- 5** c
- 6** c
- 7** b
- 8** b

NAPWAN
Gem

- 1 a
- 2 c
- 3 b
- 4 a
- 5 b
- 6 b

NAP Gem WIN

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



V

اللغة العربية

٨٠
درجات

١- الأولى والثانية.

٢- القوات الجوية.

٣- حال.

٤- عمر مكرم.

٥- الأولى والثالثة.

٦- الأنوار.

٧- الأنوار.

٨- الكثرة.

٩- جملة اسمية.

١٠- والله ليصبن.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- ① c) score
- ② b) amazing
- ③ d) do
- ④ c) produced
- ⑤ b) mustn't
- ⑥ a) never

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- (ج) المحيط الأطلنطي.
- (ب) مضيق باب المندب.
- (د) إقليم البحر المتوسط.
- (ج) سلمان الفارسي.
- (ا) دمشق.

الرياضيات

١

٢

٣ قائمة

>

٤ $\{\sqrt{3}\}$

٥ $(1,-1)$

٦ ^

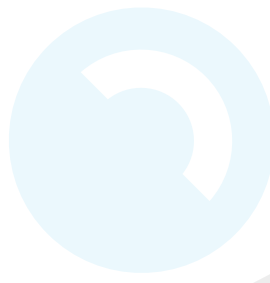
٧ متطابقتان



- ١ العناصر الانتقالية.
- ٢ الدوبسون.
- ٣ سداسية.
- ٤ الرسوبية.
- ٥ لافقاريات.

MODEL ANSWER :

- 1** a
- 2** d
- 3** c
- 4** c
- 5** b
- 6** c
- 7** b
- 8** c



- 1 a
- 2 a
- 3 b
- 4 d
- 5 c
- 6 c

NAPWAN
Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



٨

اللغة العربية

٨٠
درجات

١- ينطق.

٢- يستسلم.

٣- مصطفى كامل.

٤- طيبة.

٥- اضطراب.

٦- ضفة.

٧- الكثرة.

٨- قناة السويس.

٩- نعت شبه جملة.

١٠- هي.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 a) Random

2 a) infections

3 d) melting

4 b) than

5 a) was walking

6 a) loudly

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

١ (د) المدارى.

٢ (د) السودان.

٣ (ا) الزراعة.

٤ (ب) الجهر بالدعوة.

٥ (د) الصحيفة.



الرياضيات

٦٠ ١

عمودى على القطعة المستقيمة من منتصفها

٣ صع

٤ ٧

٥ ٥

٦ ١-

٧ ٨,٩

٨ متساوی الأضلاع



- ١ رأس محمد.
- ٢ المرجان.
- ٣ حراري.
- ٤ الميزوسيفير.
- ٥ النحاس.
- ٦ أحادي.



MODEL ANSWER :

- 1** c
- 2** d
- 3** b
- 4** c
- 5** c
- 6** d
- 7** b
- 8** b

- 1 b
- 2 a
- 3 d
- 4 b
- 5 a
- 6 c

NAP Gem

إجابة اختبار متعدد التخصصات ٩

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



اللغة العربية

٨٠
درجات

١- الجيش المصري.

٢- القمامق.

٣- الحيطنة والاستعداد.

٤- أمين أغوا.

٥- معطوفاً.

٦- جميع ما سبق.

٧- كل المصريين.

٨- قوة الترابط بين عناصرى الأمة.

٩- الضم.

١٠- فاعل.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 c) make

2 b) attractive

3 a) with

4 b) must

5 a) carefully

6 a) which

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

١ (ج) الشطوط.

٢ (ب) الإبل.

٣ (ج) الرعوى.

٤ (ج) المسيحية.

٥ (د) السيدة خديجة.



الرياضيات

١٥ ١

٤ ٢

> ٣

٥٥ ٤

$\sqrt{2} - 5$

٣ ٦

١١٠ ٧

٦٦ ٨



- ١ الأقلاء.
- ٢ ١٣
- ٣ دب الباندا.
- ٤ ١٠١٣,٤٥
- ٥ اليود.
- ٦ الستراتوسفير.

MODEL ANSWER :

- 1** b
- 2** b
- 3** b
- 4** a
- 5** d
- 6** b
- 7** b
- 8** a



- 1 b
- 2 d
- 3 b
- 4 b
- 5 c
- 6 d

NAP Gem WIN

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

الزمن:
ساعتان



اللغة العربية

٨٠
درجات

١- يعثر علينا.

٢- محب لوطنه.

٣- قال.

٤- الشهامة والنبل.

٥- حاًلَ.

٦- القراريط.

٧- توكيـد.

٨- المصريـين.

٩- حذف النون.

١٠- نائب فاعل.

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 b) papyrus

2 b) polluted

3 a) text

4 b) has to

5 b) doesn't

6 d) who

الدراسات الاجتماعية

٤٠
درجة

- (١) خليج عمان.
- (٢) هضبة نجد.
- (٣) الإقليم الصحراوى.
- (٤) الفرس.
- (٥) عمر بن الخطاب.

الرياضيات

٣٦

١٠

٣٠

$\frac{5}{3}$

٨

[٥، ٣]

(٠، ٢)

$\overline{2}$



١. الكلور.

٢.

٣. الألتيومتر.

٤. الفورامينيفرا.

٥.

٦



MODEL ANSWER :

- 1** c
- 2** d
- 3** d
- 4** c
- 5** c
- 6** d
- 7** c
- 8** c

NAPWAN
Gem

- 1 c
- 2 c
- 3 a
- 4 a
- 5 b
- 6 b

NAP Gem WIN